

新闻通讯

凯柏胶宝®提供适用于鞋带尖套应用的创新 TPE 材料

吉隆坡，2024 年 7 月

第 1 页，共 3 页

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

电话 +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

凯柏胶宝®提供适用于鞋带尖套应用的创新 TPE 材料

在鞋类制造领域当中，从鞋子的鞋底到鞋带的每个细节都是至关重要的。鞋带尖套是鞋带末端小而重要的部件，虽然经常被忽视，但在鞋子的功能性和美观性上起着关键作用。

作为全球领先的热塑性弹性体（TPE）制造商—凯柏胶宝®通过其创新 TPE 材料去改变鞋带尖套的生产方式。凯柏胶宝®推出的[热塑宝 R（THERMOLAST® R）](#)系列专为满足时尚行业严格要求而量身定制的创新 TPE 材料解决方案。

关键材料优势包括：

- **更可持续的选择：**凯柏胶宝®提供了一种替代传统弹性体的热塑性材料，如 EPDM 和 PVC-P。这种材料不仅能显著减少[碳足迹](#)，同时也为鞋带尖套提供了更优越的性能。
- **柔韧性：**凯柏胶宝®的创新 TPE 材料解决方案与传统弹性体相比更具柔韧性和弹性。此外，它还提供加工优势，在产品制造过程中更加高效且节约成本效益。
- **耐久性：**这种 TPE 材料经过优化的机械性能设计，确保鞋带尖套能长时间保持原有形状和功能，抵御日常磨损，从而减少更换频率。
- **良好的触感表面：**凯柏胶宝®的创新 TPE 材料具有非粘性表面，能够防止污垢和碎片附着在鞋带尖套上。这不仅能保持鞋子清洁和光滑的外观，同时增强了美观吸引力，从而提升鞋子的整体质量。
- **稳定性：**即使在高达 80°C 的高温条件下，这种创新 TPE 材料仍然能保持其性能和特性。这种稳定性确保了鞋带尖套的可靠性和长寿性，使其适用于各种环境条件。

媒体联系人

Marlen Sittner
数字营销主管
团队企业传讯部
电话：+49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

亚太地区

Bridget Ngang
亚太区营销经理
电话：+603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

新闻通讯

凯柏胶宝®提供适用于鞋带尖套应用的创新 TPE 材料

吉隆坡，2024 年 7 月

第 2 页，共 3 页

- **GRS 认证的材料**：热塑宝 R（THERMOLAST® R）系列的精选 TPE 化合物荣获 GRS 认证，确认所使用的化学物质都符合国际法规和标准。这一认证不仅确保产品的安全性，并增强消费者对鞋带尖套质量的信心。

热塑宝 R（THERMOLAST® R）系列的多功能性已经扩展到各种应用领域，其中包括功能和设计元素、握把应用、拉链拉环和移动配件等。



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

（图片：© 2024 凯柏胶宝®版权所有）

如需高清图片，请联系 Bridget Ngang（bridget.ngang@kraiburg-tpe.com，+6 03 9545 6301）。

媒体联系人信息：



[下载高清图片](#)



[凯柏胶宝®最新资讯](#)

新闻通讯

凯柏胶宝®提供适用于鞋带尖套应用的创新 TPE 材料

吉隆坡，2024 年 7 月

第 3 页，共 3 页

连接社交媒体：



关注我们的公众号：



凯柏胶宝® (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家业务足迹遍布全球的定制热塑性弹性体制造商。凯柏胶宝® 成立于 2001 年，是凯柏集团旗下的独立业务单位，现已成为 TPE 化合物领域最具竞争力的行业领导者。公司旨在为客户提供安全、可靠和可定制的产品。公司拥有超过 660 名员工，遍布全球，在德国、美国和马来西亚三地建立了生产基地，致力于向汽车、工业、消费品和监管严格的医疗领域提供品类丰富的产品。旗下的成熟产品线 - 热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝 (HIPEX®) 和尼塑宝® (For Tec E®)，通过采用注塑或挤出工艺，为各行各业的制造商带来出众的加工和产品设计优势。凯柏胶宝® 拥有卓越的创新能力和全球客户导向，能够为客户提供定制产品解决方案和可靠的配套服务。公司在德国的总部经过 ISO 50001 认证，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。